

# 西门子操作员面板KTP600

产品名称	西门子操作员面板KTP600
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:触摸屏
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

作为其它图形对象实例的模拟量指示器和滑块

从系统的基本对象创建的项目特定面板

各种标准形式的图形显示，例如，位图，.jpg, .wmf, .svg

?????

离散警报和模拟报警以及使用 SIMATIC S7 的事件驱动的 Alarm-S/Alarm-D 消息程序

也支持 S7-1500 控制器的新 ProDiag 报警和诊断方案

具有可自由定义的消息级别，用于定义确认响应和显示报警事件

?????????\*)

用于根据 DIN 19235 并通过显示和控制选项来检测和归档事件的信号系统

通过过程记录来采集、压缩和存储测量值

在线评估过程值归档和报警日志

?? \*)

生成机器数据或生产数据的数据记录

数据记录的显示或输入通过可组态的画面对象进行，或在过程映像在项目内分布时，通过过程映像进行

将数据记录传送到 PLC，或从 PLC 传出

导入/导出功能，便于进一步使用其它工具处理（如 MS Excel）

??????????????????

时间触发或事件报告输出

可自由组态布局

?? Visual Basic ??? ANSI-C ??????

用于单独访问 WinCC Runtime Professional WinCC 的数据和功能，以及用来将 VBA、VB Script、C-API、C-Script (ANSI-C)、C-API (ODK 选件) 集成到用户程序内

HMI ??????????????????

OPC 服务器/客户端 将可视化系统用作数据服务器（OPC 服务器），用于上层自动化组件，如控制系统或办公领域中的系统

OPC-DA 服务器：变量，如过程值

OPC-HDA 服务器：记录的过程值

OPC-A&E 服务器：报警

OPC-XML-DA 服务器：变量，如过程值

6AV6647-0AG11-3AX0 SIMATIC TP1500 基本色 PN 15.0" TFT 显示器，256 色，以太网接口，WINCC FLEXIBLE 2008 精简版，包括免费提供的开源软件，更多详情参见光盘。

6AV6648-0BC11-3AX0 Smart 700

6AV6648-0BE11-3AX0 Smart 1000

6AV2124-2DC01-0AX0 KTP400 舒适型  
触摸式面板

6AV2124-0GC01-0AX0 TP700 舒适型

6AV2124-0JC01-0AX0 TP900 舒适型

6AV2124-0MC01-0AX0 TP1200 舒适型

6AV2124-0QC02-0AX0 TP1500 舒适型

6AV2124-0UC02-0AX0 TP1900 舒适型

6AV2124-0XC02-0AX0 TP2200 舒适型

按键

6AV2124-1DC01-0AX0 KP400 舒适型

6AV2124-1GC01-0AX0 KP700 舒适型

6AV2124-1JC01-0AX0 KP900 舒适型

6AV2124-1MC01-0AX0 KP1200 舒适型

6AV2124-1QC02-0AX0 触摸设备	KP1500 舒适型 ( KP = 按键式面板 )
6AV6 647-0AH11-3AX0	SIMATIC HMI KP300 基本型单色 PN
6AV6 647-0AJ11-3AX0	SIMATIC HMI KP400 基本型彩色 PN
带有触摸屏和触控键的 设备 ,	4 至 10 英寸 ( KTP = 按键式/触摸式面板 )
6AV6 647-0AA11-3AX0	SIMATIC HMI KTP400 基本型单色 PN
6AV6 647-0AK11-3AX0	SIMATIC HMI KTP400 基本型彩色 PN
6AV6 647-0AB11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型单色 PN
6AV6 647-0AC11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色 DP
6AV6 647-0AD11-3AX0	SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色 PN
6AV6 647-0AE11-3AX0	SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色 DP
6AV6 647-0AF11-3AX0	SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色 PN

按照 SIMATIC PCS 7 标准开发的 PCS 7/APACS+ OS 图标和面板将 APACS+/QUADLOG 控制器的特殊属性考虑在内。

### OPC 组态插件程序

DBA 中的一个附加组件可实现 OPC 组态连接到任何第三方系统上 ( 例如 , Allen-Bradley 控制器的接口连接 ) 。除了过程值以外 , 这还可用于将第三方系统的消息和报警集成到 PCS 7 OS 数据库中。与 APACS+ 类似 , OPC 组件支持自动生成 OS 工厂层次结构并定位相应的块图标。从而可显著降低第三方系统接口连接的组态开销。

### PCS 7/APACS+ SIMATIC BATCH DBA Engineering V7.0

用于组态 PCS 7 OS 和 SIMATIC BATCH 的可选软件包 , 可用于连接 APACS+/QUADLOG 控制器

PCS 7/APACS+ SIMATIC BATCH DBA Engineering 的可选软件包包括 :

可用来将 APACS+ Engineering System 4-mation 中保存的批次项目的批次信息导入到 DBA 中并针对 SIMATIC BATCH 进行翻译的许可证。

用于在运行过程中在 SIMATIC BATCH 和 PCS 7/APACS+ OS Server 之间交换信息的许可证

注 :

PCS 7/APACS+ SIMATIC BATCH DBA Engineering V7.0 适用于基于 SIMATIC PCS 7 V7.0、V7.1 或 V8.0

且安装有 SIMATIC BATCH 的 PCS 7/APACS+ 工厂设备。使用 PCS 7/APACS+ SIMATIC BATCH DBA Engineering V7.0 的前提条件是安装了 SIMATIC BATCH。SIMATIC BATCH V8.0 软件须单独订购。可在产品目录 ST PCS 7 的“SIMATIC BATCH 软件”一节中找到订货数据。